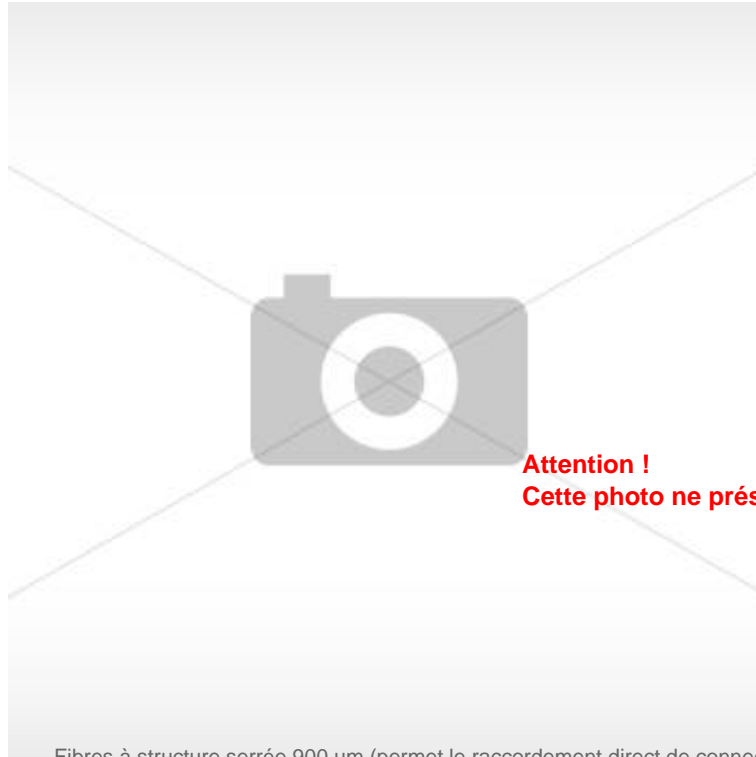




**Câble 2 fibres multimode OM4 50/125 structure serrée, usage intérieur/extérieur, renforts anti-rongeurs par mèches de verre hydro-bloquantes, gaine LSOH violette, euroclasse Dca**

**GGM FO2BOM4ST**



**Attention !**

**Cette photo ne présente pas le coloris exact**

Fibres à structure serrée 900 µm (permet le raccordement direct de connecteurs sur site, sans épanouisseur), gaine LSOH avec comportement au feu Dca.

## Caractéristiques Produit

- Structure : Serrée 900 µm
- Environnement d'installation : Intérieur/Extérieur
- Renfort : Mèches de verre hydro-bloquantes
- Étanchéité : Sèche et longitudinale
- Gaine : LSOH
- Euroclass : Dca-s1, d1, a2
- Code couleur des fibres : IEC 60304

## Caractéristiques Article

- Bande passante à 1300 nm : OM4  $\geq$  500 MHz/km
- Bande passante à 1310/1550 nm : N/A
- Bande passante à 850 nm : OM4  $\geq$  4700 MHz/km
- Bande passante à 850 nm EMB : OM4  $\geq$  4700 MHz/km
- Rayon de courbure - Statique minimum (mm) : 58
- Rayon de courbure - Dynamique minimum (mm) : 116
- Poids du câble (kg/km) : 35
- Conditionnement : Touret de 2100 m
- Résistance à l'écrasement (N) : 2000
- Diamètre (mm) : 6
- Comportement au feu : EN 13501-6 : Dca, s2, d2, a1 ; EN 50575, EN 50399, EN 60332-1-2
- Marking : Métrique (xxxx m) GIGAMEDIA 4FO 50/125 OM4 I/O TB LSZH Dca s1 d1 a2 TB FO CABLE TB004B MOIS/ANNEE n° LOT
- Atténuation : A 850 nm : OM4  $\leq$  2,3 dB/km - à 1300 nm : OM4  $\leq$  0,5 dB/km
- Nombre de fibres : 4
- Renfort : : Mèches de verre anti-rongeurs
- Plage de température : - 30 °C à +70 °C



- Marquage : Métrique (xxxx m) GIGAMEDIA 4FO 50/125 OM4 I/O TB LSZH Dca s1 d1 a2 TB FO CABLE TB004B MOIS/ANNEE n° LOT

## Caractéristiques ETIM 10

- Catégorie de fibre : multimode 50/125
- Catégorie : OM4
- Renfort de traction : Oui
- Anti-rongeurs : Oui
- Couleur de gaine : violet
- Câble longitudinal avec blocage d'eau : Oui
- Câble radial avec blocage d'eau : Oui
- Câble non métallique : Oui
- Géométrie du câble : rond
- A faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2 : Oui
- Classe de réaction au feu selon EN 13501-6 : Dca
- Classe de production de fumée selon EN 13501-6 : s1
- Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6 : d1
- Classe de production d'acide selon EN 13501-6 : a2
- Résistant à l'huile : Non
- Résistant aux produits chimiques : Non
- Diamètre extérieur : 5.8 mm
- Rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente : 58 mm
- Résistance max. à la traction pendant l'installation : 500 kN
- Convient pour une installation dans le sol : Non
- Soufflable : Non
- Poids : 35 kg/km